

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/00793

A. KLASSEIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G01B7/28 A61B17/16 G01S5/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61B G01B G01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGEGEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 199 51 502 A (SIEMENS AG) 18. Januar 2001 (2001-01-18) Spalte 6 -Spalte 10 ----	1,9
Y	US 6 106 464 A (MACIUNAS ROBERT J ET AL) 22. August 2000 (2000-08-22) Ansprüche 1-23 ----	1
Y	WO 00 56215 A (SURGICAL NAVIGATION TECH) 28. September 2000 (2000-09-28) Seite 4 -Seite 14 ----	9
A	WO 99 15097 A (SURGICAL NAVIGATION TECH) 1. April 1999 (1999-04-01) Ansprüche 1-20 ----	1,9
	-/-	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *^a Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *^e älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *^z Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Erfindungspotenzial einer anderen Rechercheobjektivierten Veröffentlichung belastet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *^o Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenlegung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *^p Veröffentlichung, die vor dem internationalem Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *^T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalem Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des Erfindungspotenzials des entsprechenden Patents oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *^V Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindereicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *^{V+} Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die die beanspruchte Erfindung kann nicht auf erfindereicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- *^G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Anmeldedatum des internationalen Recherchenberichts

19. Juni 2003

27/06/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlanta 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 346-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Dietrich, A

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/00793

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beitr. Anspruch Nr.
A	US 6 006 126 A (COSMAN ERIC R) 21. Dezember 1999 (1999-12-21) Ansprüche 1,33 ----	1,9
A	WO 99 38449 A (COSMAN ERIC R) 5. August 1999 (1999-08-05) Ansprüche 1-30 ----	1-16
A	DE 196 39 615 A (BRAINLAB MED COMPUTERSYST GMBH) 9. April 1998 (1998-04-09) Ansprüche 1-22 ----	9-16
A,P	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2. April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 293006 A (OLYMPUS OPTICAL CO LTD), 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Zusammenfassung -----	9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/00793

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19951502	A	18-01-2001	DE 19951502 A1 JP 2001061861 A DE 19951503 A1	18-01-2001 13-03-2001 18-01-2001
US 6106464	A	22-08-2000	KEINE	
WO 0056215	A	28-09-2000	US 6470207 B1 AU 3902400 A EP 1178755 A1 WO 0056215 A1 US 2003073901 A1	22-10-2002 09-10-2000 13-02-2002 28-09-2000 17-04-2003
WO 9915097	A	01-04-1999	US 6226548 B1 AU 9662998 A WO 9915097 A2	01-05-2001 12-04-1999 01-04-1999
US 6006126	A	21-12-1999	US 5662111 A US 6351661 B1 US 5848967 A US 6275725 B1 US 2002065461 A1 US 2002188194 A1 US 6405072 B1	02-09-1997 26-02-2002 15-12-1998 14-08-2001 30-05-2002 12-12-2002 11-06-2002
WO 9938449	A	05-08-1999	AU 2475799 A CA 2318252 A1 EP 1051123 A1 WO 9938449 A1	16-08-1999 05-08-1999 15-11-2000 05-08-1999
DE 19639615	A	09-04-1998	DE 19639615 A1 DE 29623941 U1 US 2002095081 A1 US 6351659 B1	09-04-1998 09-11-2000 18-07-2002 26-02-2002
JP 2001293006	A	23-10-2001	KEINE	